



湖南资兴: 冬日水杉美如画

行, 知风云

这个春节, 不仅有“艳阳高照”, 也有“雨雪相加”。据中国气象局预计, 春节寒潮影响基本结束, 各地气温有所回升但冷空气活动并不会就此停歇。

但不管您在哪里, 贴心的气象服务如影随形。

1月11日至15日, 2023年首场寒潮来袭, 正值春运, 中央气象台持续发布寒潮和暴雪预警, 中国气象局启动三级应急响应。各地气象部门强化监测预报预警, 面向公众生活和各行各业安全生产提供精细化气象服务, 确保春运出行安全和群众温暖过冬。

“雨雪天气对交通影响较大, 11日我们就发布了扫雪铲冰专报和华北地区天气预报。”北京气象服务中心首席预报员王华介绍。本轮降雪恰逢春运客流高峰, 该中心制作并发布北京交通枢纽天气预报等春运气象服务产品, 及时为北京市交通运行监测调度中心(TOCC)提供气象预报预警服务, 为西客站管委会、铁路局、首都机场、地铁等单位提供预报预警信息, 并通过广播、电视、微博、微信等向社会公众提供服务。

位于湖北的岳阳, 是此轮寒潮雨雪抵达省内的“第一站”。湖南高速集团岳阳分公司养护管理部

长李斯兵介绍, 岳阳高速针对重点路段开展巡查, 储备融雪剂、除冰机、除雪车、滚刷车等设备, 组织380名应急储备人员全力做好抗冰保畅应对工作。另外, 根据气象预报预警信息, 辖区各收费站及时更新辖区高速公路主干道、收费站电子显示屏信息, 确保行车安全和群众顺利返乡。

14日下午, 湘西土家族苗族自治州古丈县岩头寨镇党委书记谢祖志接到县气象局叫应电话, 当晚便组织党员干部对镇内重点路段开展巡视, 并提醒村民注意防寒保暖和用火用电安全。15日清晨, 州内多处高海拔地区出现积雪和道路结冰, 影响返乡和行人安全, 当地政府干部和派出所民警紧急出动, 赶赴梨子坳路段清理积雪。

风云变幻的2022年刚刚过去。这一年, 全国平均气温为1961年以来历史最高, 平均降水量为历史同期第二少。也是这一年, 全国各地预警中心共发布420423条预警信息。各部门密切联动, 形成预警发布合力; 面对罕见高温、干旱等灾害, 更加全面、精准、快速的预警, 最大限度减轻了气象灾害的不利影响, 为国家发展构筑重要保障。

值得一提的是, 全国公众气象服务满意度再创历史新高, 2022年全国公众气象服务满意度93.0分, 较上年提高0.2分。

用, 更低碳

这个春节, 快递小哥依然是最忙碌的人之一, 他们穿梭在楼宇之间, 为千家万户带来便利, 但与此同时, 越来越多的快递及塑料包装也引发了社会关注。不过, 相关部门、协会及企业早已行动起来, 助力我们的生活更绿色。

在17日召开的2023年邮政工作会议上, 国家邮政局局长赵冲久表示, 2022年国家邮政局推进行业绿色发展, 完善生态环境保护与碳达峰碳中和工作机制。开展快递绿色包装治理“9917”工程, 稳妥推进可循环快递包装规模化应用试点, 持续开展塑料污染、过度包装和随意包装治理。

数据显示, 截至2022年9月底, 全行业采购使用符合标准的包装材料和规范包装操作两个比例均达到90%, 累计投放可循环快递箱(盒)978万个, 在邮政快递营业揽投网点布设回收装置12.2万个, 回收复用瓦楞纸箱6.4亿个, 快递包装绿色治理工作取得初步成效。

“我是资源, ‘袋’回家”。春节前夕, 在杭州桐庐, 上海杨浦、奉贤等地的居民会经常在小区中看到这样的活动, 现场工作人员为来往居民详细介绍了软塑回收利用的科普, 并

发放了塑料软包装专用回收袋。

此前, 由绿色再生塑料供应链联合工作组(GRPG)与中国物资再生协会再生塑料分会牵头, 联合多家企业共同发起的“软塑新生”项目正式成立, 这样的现场活动正是项目的一部分。

“希望通过项目的宣传和引导, 让消费者关注消费品塑料软包装回收再利用, 促进单一材质塑料软包装在日常生活中的正确回收分类、投放和再利用, 探索社会化普及和回收规范的建立, 从而实现物尽其用, 助力绿色循环经济。”中国物资再生协会再生塑料分会秘书长王永刚说。

“我以前真不知道零食包装袋、快递袋等这些可以回收利用, 以后我不仅会收集起来分类处理, 也会将这个理念传递给更多的人。”当地居民表示。

全国政协委员李景虹也对项目寄予厚望: “‘软塑新生’项目是针对软质塑料回收体系建设的一个积极大胆的尝试, 除了能够带动回收基础设施建设 and 产业发展思路之外, 更重要的是能够直接影响消费者。希望项目能够顺利落地并实施, 为中国的可持续塑料回收拓展新模式、新领域, 并充分总结经验, 以在全国范围内进行推广。”

2023年的春节对于中国人来说无疑是个值得纪念的时刻。在过去的2022年, 党的二十大胜利召开, 美丽中国建设实践也取得重要进展和明显成效, 蓝天越来越多, 江河越来越清, 生态越来越好, 绿色已成为“美丽中国”的鲜亮底色。

绿水青山喜迎中国年

本报记者 王菡娟

看, 天更蓝

“今日北京PM2.5年均浓度为17”“今日北京PM2.5年均浓度为35”……知名环保志愿者邹毅依然坚持在朋友圈晒北京的蓝天。但和10年前不同的是, 每天的照片差别不是很大, 污染天气越来越少见。

自2013年至今, 在同一场景, 邹毅已经拍摄了几百万张照片, 记录了十年来北京从2013年PM2.5年均浓度89.5微克/立方米下降到2022年的30微克/立方米的全过程。

“这个变化一目了然。继伦敦烟雾、洛杉矶光污染成功治理之后, 北京成为又一个人类社会发展历史进程中在大气污染防治上取得伟大成就的国际大都市, 这个成就被联合国环境规划署誉为‘北京奇迹’。”邹毅说。他也因十年不间断拍照, 记录北京取得国际共识的巨大成就, 意外地成了一名知名环保志愿者, 他为此感到骄傲。

事实上, 这个春节, 不管您的目的地是京津冀, 还是长三角、珠三角等地区, 可以肯定的是, 蓝天总会相伴左右。

记者从17日的生态环境部新闻发布会上获悉, 2022年全国地级及以上城市细颗粒物(PM2.5)平均浓度为29微克/立方米, 同比下降3.3%; 空气质量优良天数比例为86.5%; 重污染天数比例为0.9%, 同比下降0.4个百分点; 北京市PM2.5年均浓度降至30微克/立方米, 连续两年达到国家空气质量二级标准。

“2022年, 蓝天保卫战方面, 我们制定空气质量持续改善行动计划, 扎实推进重污染天气消除、臭氧污染防治、柴油货车污染治理等标志性战役。深入推进北方地区清洁取暖、钢铁超低排放改造和挥发性有机物突出问题整改。加大柴油货车和非道路移动机械监管力度。开展重点区域空气质量改善监督帮扶。圆满完成北京冬奥会、冬残奥会等重大活动空气质量保障。”生态环境部相关负责人表示。

此前, 亚洲清洁空气中心发布的最新报告《大气中国2022: 中国大气污染防治进程》及其特别篇《十年清洁空气之路, 中国与世界同行》显示, 过去一年我国339个地级及以上城市平均优良天数比例达87.5%, 已提前实现2025年目标; 对比欧美和亚洲其他典型国家的多个指标, 中国已成为全球空气质量改善最快的国家。

亚洲清洁空气中心中国区项目总监万薇博士介绍说, 过去10年间, 中国人均GDP突破了一万亿美元大关, 实现“拐点”跨越, 进入经济发展与环境质量改善“双赢”的状态。

“得益于一系列政策的出台。”万薇表示, “进入‘十四五’, 我国在‘双碳’目标引领下, 推动源头治理, 减少重点领域的大气污染物和温室气体排放, 在结构调整和优化方面政策力度大, 协同控制成效显著。”



1月16日, 在维多利亚公园元宵花市, 香港女孩吴乐琳在布置自家的花摊。



1月16日, 游客在湖南省张家界天门山风景区观赏雪后美景(无人机照片)。

喝, 水更净

今年春节, 曾以缺水出名的重庆市武隆区广坪村再也不用为喝水发愁了, 得益于农村供水工程规范化管理项目, 村里的饮水困难问题得到了有效缓解。

资料显示, 广坪村共367户、1498人, 海拔从600余米到1400米左右, 属典型的喀斯特立体地形, “天天看乌江、年年缺水用”成为广坪村最真实的写照, 是武隆区饮水最困难村之一。通过水利部实施的“我为群众办实事”项目——广坪村农村供水工程规范化管理项目, 破解了喀斯特地形饮水难、水质差问题。

“尤其是2022年7月以来, 武隆区遭遇1961年以来最严重的旱情, 部分溪沟断流、山泉干涸, 全区供水保障面临严峻考验时, 广坪村却供水有序、保障有力, 24小时自来水从未间断。”水利部相关负责人告诉记者。

2022年, 改变的还不止广坪村。神州大地, 从南到北, 好水早已不再是“奢侈品”。

河南省禹州市神垕镇是“钧瓷之都”。“过去制作瓷器用水, 都去临颍河里取水, 河水干了之后, 只好打深水井, 电费高, 水质差, 便选择水窖接雨水用。”禹州供水公司神垕水厂

董事长王敏霞说, “雨水也不够用, 瓷器生产企业只好从30公里外拉水, 每吨水近40元, 很多企业支撑不下去。”

2015年1月12日, 南水北调中线一期工程向禹州市和神垕镇正式供水, 年平均供水396万立方米, 彻底解决了古镇缺水问题。“现在用南水烧制的瓷器釉面光滑剔透, 品质极佳, 产品价格比以前提高了20%到30%。”神垕镇金鼎钧瓷有限公司总经理高丙建说道。

截至2022年11月底, 神垕镇累计使用南水2004.48万立方米, 充足的南水让神垕镇钧瓷产业实现了规模化发展, 神垕镇目前拥有260家陶瓷企业, 年产钧瓷150万件以上。各类陶瓷衍生产品年产值就达28亿元。神垕镇先后荣获“全国农村100个小城镇经济开发试点镇”“全国重点镇”等多项荣誉称号。

1月16日, 水利部召开的2023年全国水利工作会议上也亮出了水利“成绩单”: 18169处农村供水工程完工, 全国农村自来水普及率已达到87%, 农村规模化供水工程覆盖农村人口比例达到56%。保障1.83亿亩秋粮作物灌溉用水需求、完成水利建设投资10893亿元。



2022年滇池全湖水水质持续向好, 自2018年上升为IV类水质后, 连续5年保持全湖水水质IV类。



日前, 国家一级重点保护野生动物大鸨组团打卡野鸭湖湿地自然保护区, “老朋友”如约而至, 为幼鸟大地带来勃勃生机。 本报记者 贾宁 摄

链接

2022年我国国土绿化实现1亿亩既定目标

本报讯(记者 王硕)记者从全国林业和草原工作视频会议上获悉, 2022年, 我国完成造林5745万亩、种草改良4821万亩, 治理沙化石漠化土地2771万亩, 实现了国土绿化1亿亩的既定目标, 其中山西、甘肃、内蒙古、湖南、广东、广西、江西等7个省份人工造林均超过100万亩。

会议指出, 2022年林业草

统在推动各项工作“提质量、上水平”中取得重要成果。例如, 国家公园建设取得新进展, 印发《国家公园空间布局方案》, 科学布局49个国家公园候选区。林长制管理体系初步形成, 全国五级林长近120万名, 首次开展林长制督查考核。全国林业产业总产值8.04万亿元, 林产品进出口贸易额1883亿美元, 茶油年产量有望突破100万吨。

2023年版重点管控新污染物清单印发

本报讯(记者 王菡娟)记者从生态环境部新闻发布会上获悉, 近日, 生态环境部会同工业和信息化部、农业农村部、商务部、海关总署、市场监督管理总局等部门, 印发了《重点管控新污染物清单(2023年版)》, 将于2023年3月1日起施行。

新污染物主要来源于有毒有害化学物质的生产和使用。根据有毒有害化学物质的环境风险, 结合监管实际, 经技术可行性和经济社会影响评估, 清单明确了

14种类重点管控新污染物及其禁止、限制、限排等环境风险管控措施。

据介绍, 发布清单是落实党中央、国务院决策部署的具体举措, 进一步明确了目前新污染物治理“治什么、怎么治”, 是全面落实《新污染物治理行动方案》的主要抓手, 防控突出的新污染物环境风险, 切实保障生态环境安全和人民群众身体健康。下一步, 生态环境部将会同有关部门, 扎实推动清单中各项环境风险管控措施落地见效。